

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
BME310	YAZ STAJI II	0,00	2,00	0,00	4,00	5,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: İngilizce					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Yaz stajının amacı öğrencilerin okulda öğrendikleri teorik bilgileri uygulama alanına geçirme, iş hayatında deneyim kazanma ve kurumların işleyişlerini tanıma imkanı sağlamaktır. Yaz stajının süresi 20 iş günü olarak belirlenmiştir.					
Dersin İçeriği	: İlgili kuruluş tarafından belirlenecektir					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: ---					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: İlgili kurulu tarafından belirlenecektir					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: İlgili kuruluş tarafından belirlenecektir					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Doç. Dr. Mustafa Şen					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: ----					
Dersin Verilişi	: İlgili kuruluş tarafından belirlenecektir					
En Son Güncelleme Tarihi:	: 4.08.2023 13:07:43					

Ders Öğrenme Çıktıları

Bu dersi tamamladığında öğrenci :

- 1 Öğrencilerinin okulda kazandıkları teorik bilgilerini pratikte pekiştirmek.
- 2 Öğrencilerin mesleki deneyim kazanması.
- 3 Öğrenciler sanayi ile hem teknik hem de sosyal bir köprü kurarlar
- 4 Öğrencilerin bu stajlarda iş yaşamının ve üretimin genellikle koşulları önceden kurgulanamayan doğal ve gerçek yüzüyle tanışmaları hedeflenir.
- 5 Öğrenciler kapsamlı rapor yazmayı öğrenirler

Ön Koşullar

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
-----------	----------	--------	----------	-------------	-------------	------

Haftalık Konular ve Hazırlıklar

	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları	Dersin Öğrenme Çıktıları
1.Hafta	*Staja ait tüm içerik ilgili kuruluş tarafından belirlenecektir					

Değerlendirme Sistemi %

2 Final : 100,000

AKTS İş Yüğü

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Rapor	1	150,00	150,00
			Toplam : 150,00
			Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) : 5
			AKTS : 5,00

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi

	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11
Ö.Ç. 1	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Ö.Ç. 2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
Ö.Ç. 3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
Ö.Ç. 4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
Ö.Ç. 5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0